

Vollautomatische Falzmaschine



>> Vorteile auf einen Blick

- Automatische Einstellung für:
 - Anleger (FSA)
 - Ausrichtlineal
 - Taschenanschlüge
 - Bogenweichen und Falzwalzen
 - Fangrollen und Auslage
- 20 Standardfalzarten fest gespeichert
- Andere Falzarten frei programmierbar
- Speicherplätze für 200 Wiederholjobs
- 4 oder 6 Taschen je Falzwerk
- Wahlweise Flachstapelanleger (FSA) oder Unterflursauganleger (PBA)

prestigeFOLD NET 38

Die intelligente Maschinensteuerung mit Touchscreen-Bedienung macht das Falzen leicht. Über ein zentrales Panel werden alle wichtigen Einstellungen vorgenommen.

Die Bedienerführung ist selbsterklärend und nach dem Karteikartenprinzip aufgebaut. Jederzeit ist zu erkennen, welches Menü aktiviert ist und welche weiteren Optionen bestehen.

Die Automatik steuert durchgängig die Stellelemente an Flachstapelanleger, Taschenanschlügen, Bogenweichen, Falzwalzen, Linealen und Auslagerollen. Die Einstellgenauigkeit beträgt 0,1 mm, bei der Walzenverstellung sind es sogar 0,01 mm.



>> Einfache Bedienung

>> Kurze Rüstzeiten

>> Minimale Makulatur

Technische Daten:

Planoformat:
max. 38 x 65 cm; min. 7 x 12 cm (PBA)
max. 38 x 75 cm; min. 10 x 12 cm (FSA)

Falzlänge:
max. 48,0 cm; min. 3,5 cm / 1,8 cm (KF 31)

Papiergewicht:
40 - 250 g/m²

Geschwindigkeit:
220 m pro Minute (materialabhängig)

Stromanschluss:
3 x 400 V / 50 Hz / N / PE



AUTOMATION FOR EFFICIENCY. ■

prestigeFOLD NET 38



>> Mehr Nutzen durch Zusatzausstattung



MS 45
 Mobiles Schwertfalzwerk
 Einsetzbar nach dem 1. und 2. Falzwerk
 Schwert um 180 Grad drehbar

Einlaufbreite: max. 450 mm; min. 120 mm
 Einlauflänge: max. 330 mm; min. 100 mm

Flachstapelanleger



Schneidmodul



KF 31
 Einhängbares Zusatzfalzwerk mit zwei Taschen
 Speziell für Kleinfaltungen

Einlaufbreite bis zu 310 mm
 Falzlänge: max. 110 mm; min. 18 mm

Pflugfalz



Leimeinrichtung



SKM 36
 Stehendbogen-Kleinformatauslage
 Verhindert Aufspringen von Kleinfaltungen

Einlaufbreite: max. 360 mm; min. 50 mm

Rillwerkzeug



Leseinrichtung

